⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭61-26391

Solnt Cl.4

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 昭和61年(1986)2月5日

H 04 N 9/04

8321~5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 カラービデオカメラ用白バランス調整装置

> 创特 顧 昭59-149015 Ø# 顧 昭59(1984)7月16日

②発 明 者 杉浦

⑪出 願 人

長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発 研究所内

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代理人 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 発明の名数

カラービデオカメラ用白パランス強撃妨断 2. 特許請求の範囲

(1) 互いに異なる色温度を有する複数個の 光源下で顕影する、ズーム倍率が可変な光学レン ズ系を含むカラービデオカメラ用白パランス関略 装置であって、

採光方向が可変な、前記色温度を検出する色温 度格出手的と、

前記ズーム倍率を検出するズーム倍率検出手段 ٤.

前記ズーム倍率検出手段からのズーム供車信息 に応答して、前記色温度検出手段の採光方向を設 定する採光方向設定手段とを含むカラービデオカ メラ用白パランス質整装費。

(2) 前記探光方向は前記又一人供事が大夫 くなるに従い、前記光学レンズ系の光輪と平行な 方向に近づく、特許請求の範囲第1項記載のカラ ーピデオカメラ用白バランス調整装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、カラーピデオカメラの白バランス 調整装置、特に、採光する方向が可変な色温度検 出書を備え、光学レンズ系のズーム倍率に応じて 色温度検出器の探光方向を変えることにより、白 パランス講覧の被写体の色温度への応答性を改良 した白パランス講整装置に関する。

[従来の技術]

第1関は従来の白バランス調整装置の構成を示 すプロック団である。第1団において、白パラン ス調整装置は、被写体の光学情報を伝える光学レ ンズ系1と、光学レンズ系1の伝える光学情報を 赤、脊、緑の三原色に分解し対応する電気信号に 変換する類像素子2と、顕像素子2により光一電 気変換された素、緑、青色の映像信号を各々増幅 する赤信号プリアンプ3a、機信号プリアンプ3 b , 背信号プリアンプ3 c と、赤信号および脊信 号のレベルをそれぞれ調整する白バランス用赤僧 月可変利得増幅器4a および白バランス用青信号

器4bへそれぞれ入力され、信号レベルが調整される。この信号レベルの調整は、色盤度検出器6が検出する被写体を照射する光源光に含まれる素信号と背信号の比率に対応するように制御される。この接、後段のプロセスおよびエンコーダ5によりビデオ映像信号となる。従来の装置は以上のように構成され、白バランス調整を自動的に行なっていた。

【発明の概要】

この発明の目的は、上述の欠点を除去し、複数

個の光策下においても白パランスが正しく調整される白パランス顕整装置を提供することである。

この発明は、要約すれば、採光方向が可変な色 温度検出器を設け、光学レンズ系のズーム倍率に 対応して採光方向を変えるようにした白バランス 調整装置である。

この発明の目的および他の目的と特徴は以下に 図面を参照して行なう詳細な説明から一層明らか となろう。

[発明の実施例]

前述の複数の光源下における、色温度検出器 6 が検出する色温度と光学レンズ系 1 が感する色温度との間に相違が生じ白パランスが正しく調整されないという現象は、互いに色温度の異なる光額がカラービデオカメラの前方と上方とにそれぞれ配置されている場合にしばしば生する。

また、このような場合、光学レンズ系1が望遠 レンズの状態のときにはカメラの前方に配置され る光脈光の色温度に合わせて白バランスを調整し、 光学レンズ系1が広角レンズの状態にあるときは カメラの上方に配置される光線光の色温度に合わせて白バランス開盤を行なえば正常な白バランス が得られることが確認された。この発明は、この 事実に基づいて行なわれている。

第2関は、この発明の一実施例である白バランス調整装置のプロック回路図である。第2図において、第1図の従来の白バランス調整装置と異なり、色温度検出器6の球光方向が正し、光学レンズ系1のズーム倍率検出器7の出力信号に応答して、ズーム倍率検出器7の出力信号に応答して、投出数8の球光方向を設定する色温度球光方向8とが設けられる。以下、この発明の一実施例の白バランス調整機関の動作について述べる。

まず、光学レンズ系 1 が建遠レンズの状態 (スーム倍率の大きい場合)を考える。このとき、スーム倍率核出器 7 は光学レンズ系 1 のズーム倍率核出する。色温度採光方向設定数 8 はズーム倍率核出器 7 からの信号に応答して色温度核出器 6 の採光方向を前方方向に設定する。この状態で規

影を打なう。

次に、光学レンズ系 1 が広角レンズの状態(ズーム倍率が小さい場合)を考える。このときには、色温度採光方向設定器 8 はズーム倍率検出器 7 からの信号に応答して色温度検出器 6 の採光方向を上方方向に設定する。

すなわち、どのようなズーム倍率においても、 常にズーム倍率に対応して色温度検出器の援光方 向が設定される。

なお、ズーム倍率に対応して色温度検出器の採 光角度を変化させる手段は、歯車などの機械的な 手段あるいはモータなどの構気的手段のいずれで あってもよく、その効果は同一である。

[発明の効果]

以上のように、この発明では、ズーム倍率に対応して、色温度検出器の探光方向を変えるように構成しているので、カラービデオカメラの前方と上方に互いに色温度の異なる光線がある場合においても白パランス課数の誤動作を軽減することができ、鮮明なカラー画像が得られる。

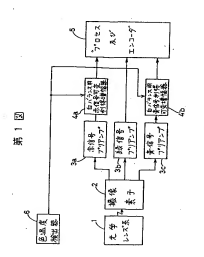
4. 図面の簡単な説明

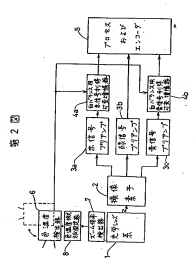
第1図は従来の白パランス調整装置のアロック 図である。第2図はこの発明の一実施例である白 パランス調整装置のプロック図である。

図において、1は光学レンズ系、6色温度検出 器、7はスーム倍率検出器、8は色温度提光方向 設定器。

なお、図中、関符号は同一または相当都を示す。

代理人 大岩蜡 龄





手 統 補 正 書(自祭) 5 g 11 月 昭和

特許庁長官股

1. 事件の表示 特願昭 59-149015号

2. 発明の名称

カラービデオカメラ用白 バランス 闘 勢 装 俗

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名称

(601)三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 に流動 氏 名

(運動性 03(213)3421特別(3)



1 行の「可変利得増幅器 4 b 」を「利得可変増幅 器4b.」に訂正する。

- (9) 明報書第4頁第13行の「被写体が示 す色塩度」を「被写体を照らす光源の色温度」に 訂正する。
- (10) 明報書第6頁第12行の「方向8」 を「方向設定器8」に訂正する。

N F

5. 補正の対象

明細盤の特許請求の範囲の翻および発明の詳額 な説明の舞

- 6. 補正の内容
- (1) 明報費の特許請求の範囲の編を別紙の とおり訂正する。
- (2) 明報書第2頁第20行の「可変彩線機 幅器4a」を「利将可変増幅器4a」に訂正する。
- (3) 明和世第3頁第1行の「可変利将地線 器4b」を「利将可変増幅器4b」に訂正する。
- 明報書第3頁第2行の「各利得増幅器」 を「各利得可変増幅器」に訂正する。
- 明報書第3頁第4行の「可変利得増幅 器」を「利得可変増幅器」に訂正する。
- 明報養第3頁第5行ないし渡6行の 「可変増幅器」を「利得可変増幅器」に訂正する。
- (7) 明報書第3頁第19行ないし第20行 の「可変利得増福器」を「利得可変増幅器」に訂 正する。
 - (8) 明報書第3頁第20行ないし第4頁第

2. 特許請求の範囲

ズーム倍半が可変な光学レンズ系を含 むカラービデオカメラ用白パランス講覧装置であ 27,

探光方法が可変な、色温度を検出する色温度検 出手段と、

前記ズーム倍率を検出するズーム倍率検出手段 ٤.

前記ズーム倍事検出手段からのズーム倍率信号 に店笠して、前記色温度検出手段の採光方向を設 定する採光方向設定手段とを含むカラービデオカ メラ用台パランス四輪装御。

(2) 前記採光方向は前記ズーム倍率が大き くなるに従い、前記光学レンズ系の光輪と平行な 方向に近づく、特許請求の範囲第1項記載のカラ ーピデオカメラ用白パランス調整装置。

手統補 正 書(自発)

昭和 60年 1月30日

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特願昭 59-149015号

2. 発明の名称

カラービデオカメラ 用 白 パランス 調整装 改

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4.代 理 人 住 所

住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 增 雄 (神花先 03(213)342[音評書)

60. 2. 2 Heer

方式 鬼

2. 特許請求の範囲

(1) ズーム倍率が可変な光学レンズ系を合むカラービデオカメラ用白パランス調整装置であって、

探光<u>方向</u>が可変な、色温度を検出する色温度検 出手段と、

前記ズーム倍率を挤出するズーム倍率検出手段と、

前兄スーム倍率検出手段からのスーム倍率信号 に応答して、前記色器度検出手段の採光方向を設 定する採光方向設定手段とを含むカラービデオカ メラ用白バランス調整装置。

(2) 前記採光方向は前記ズーム倍率が大きくなるに従い、前記光学レンズ系の光軸と平行な方向に近づく、特許請求の範囲第1項記載のカラービデオカメラ用白パランス調整装置。

5. 補正の対象

明和書の特許請求の範囲の棚

6. 補正の内容

特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。

以上